

VHF 调频对讲机

TG-26AT

UHF 调频对讲机

TG-46AT

QUANSHENG CORPORATON

福建南安市泉盛电子有限公司

Fujian Nanan City QuanSheng Electronics Co.,Ltd.

鸣谢!

感谢您惠购QUANSHENG对讲机。我们相信 这种易于使用的对讲机将给您带来可靠的通讯。

对讲机采用了最先进的技术, 我们深信本产品的质量和功能将会使您感到满意。

本手册的适用机型

TG-26AT: 99个信道VHF调频对讲机

TG-46AT: 99个信道UHF调频对讲机

使用前注意事项

- 维修仅可由专业技术人员进行。
- 请勿在易爆环境(如煤气、尘埃、蒸汽等)下使用对讲机或对 电池充电。
- 在加油或停车于加油站时,请勿开启对讲机。
- 不论有任何理由都不可改装或调整本机。
- 请勿让对讲机受到长时间的阳光直射,也不要将本机放在加热器具附近。
- 请勿将对讲机放在极度多尘、潮湿及水溅之处,也不要将它放在不平稳的表面上。
- 请保持对讲机干燥。雨水或湿气会腐蚀电子线路。
- 如果发现对讲机发出异味或烟雾,请立即关掉对讲机的电源并取下电池,然后与QUANSHENG经销店联系。

安全性: 使用者对使用对讲机的一般危险性的了解和认识是 很重要的。

警告:

易爆环境(气体、粉尘以及烟雾等) 在加油或者停车于加油站时,请关闭对讲机电源。

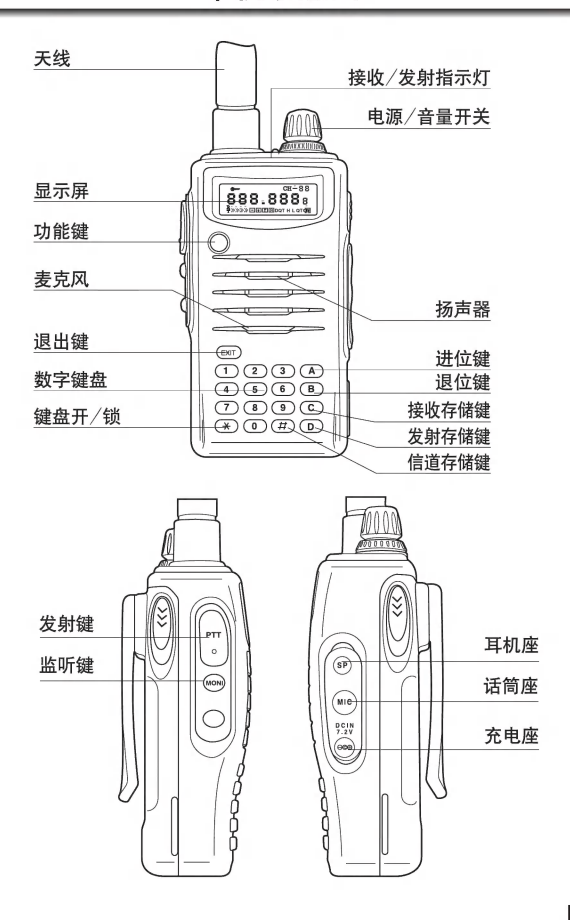
目 录

主要特点

- 语音提示功能。
- 99个记忆频道,采用锁相环频率合成,微电脑控制,菜单简捷,操作方便。
- LCD显示屏背光便于在暗处进行操作。
- 可能齐备,物超所值,时尚外形,小巧轻便,坚固耐用,性能稳定,高容量原装电池,使用时间长,本色音质,轻松通话。
- 省电功能,延长电池的使用时间。
- 耳机/话筒/车充插孔,方便接听与通话并进行充电。



本机示意图



准备工作

对 Ni-MH 电池组充电

电池组在出厂时未充电,请在使用前先进行充电。

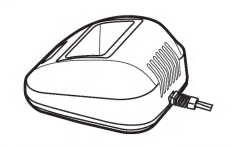
在购买后或长期存放(两个月以上)后第一次对电池组充电不能 使电池组达到它的通常使用容量。应反复充/放电两、三次后, 使用容量才能达到正常的使用容量。

注意

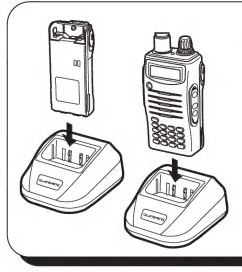
- 如果电池组已经完全充电,请勿再行充电。否则,电池组的 寿命会缩短或受损。
- ◆ 在对电池组已经完全充电,请将它从电池充电器上拿下。对电池组充电5天以上会因过充量电而缩短电池组的寿命。

注:

- ◆ 在充电前,请将装有 Ni-MH 电池组的对讲机电源关闭。 在对讲机内的电池组正在充电时使用对讲机会妨碍电池组的 正常充电。
- ◆ 即使在完全正确的充电后使用时间也不增加时,电池的寿 命已到。请更换新电池组。



将交流电源的电缆插入220V 电源。



将 Ni-MH 电池组或装有 Ni-MH 电池 组的对讲机插在充电器上。

- 确认电池组与充电端子接触正常。
- 充电灯亮起, 充电开始。

在对随带的电池组充电8个小时后,请将它或装着它的对讲机从充电器上拿下。

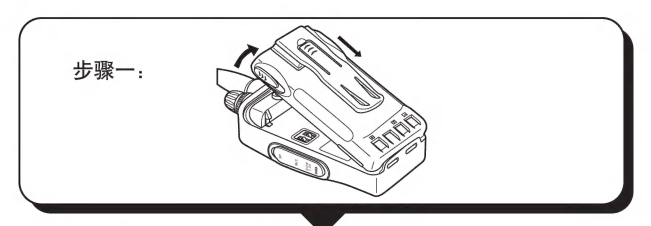
• 充电器在完全充电后不会自动关断。

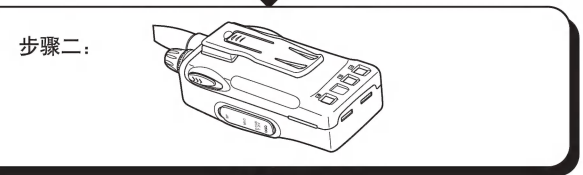
装/卸电池组

随带的电池组的平均使用时间为8个小时。平均使用时间是以5%发射时间、5%接收时间和90%备用时间进行计算的。



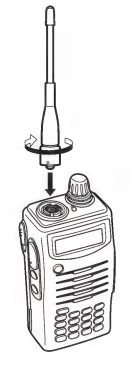
- ◆ 请勿短路电池端子或将电池丢弃于火中。
- ◆ 切勿擅自拆卸电池组的外壳。





步骤三:

安装天线



拿住天线底座,按顺时针方向将天 线旋入对讲机顶部的连接器中,直 至旋紧为止。

注:不要将天线用作把柄、钥匙串或扬声器/麦克风挂。这样使用会损坏天线 并降低对讲机的性能。

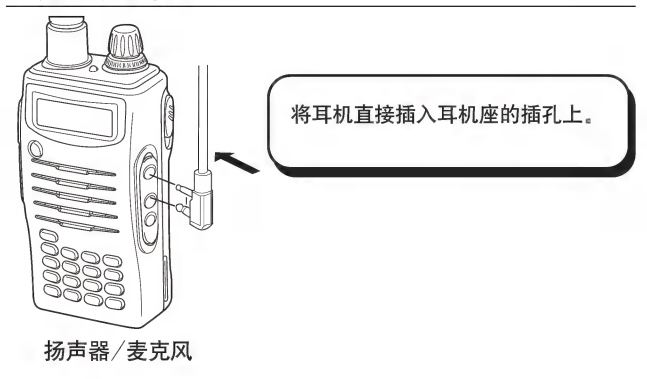
安装皮带夹



注意

请勿在安装皮带夹时使用设计用来防止螺丝松动的胶,否则会损坏对讲机的外壳。这种胶中所含的丙烯酸会弄伤对讲机的背面板。

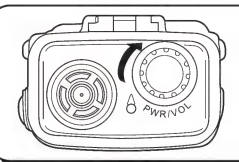
安装另购的耳机



安装另购的车充

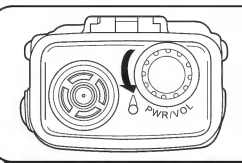


基本操作

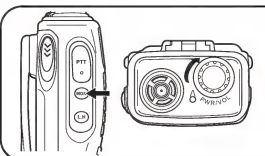


按顺时针方向转动 Power 开关/ Volume 控制器打开对讲机的电源。

● 语音提示"开机"。



按逆时针方向转动 Power 开关/ Volume 控制器关闭对讲机的电 源。



在按住 Monitor 键的同时转动 Power 开关/ Volume 控制器 调节音量。



要进行呼叫时,在按住 PTT 开关的同时用平常的声调对着麦克风讲话。

请保持麦克风於嘴唇距离麦克风3至4cm 处。

放开 PTT 发射键进行接收。

调节音量:

顺时针方向转动音量开关增大音量, 逆时针方向转动减小音量。

语音切换:

按功能键(F),再按数字键(5),关闭语音提示。

按功能键(F),再按数字键(5),开启语音提示。

选择步进频率:

按功能键 F, 如图(1) 所示;

再按数字键 4, 进入步进频率12.5K,

如图(2) 所示;

再按数字键 4, 进入步进频率10K,

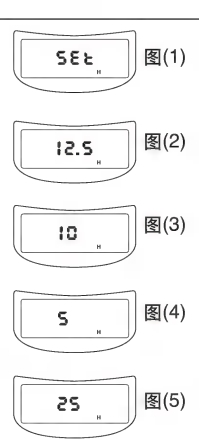
如图(3) 所示:

再按数字键 4. 进入步进频率5K.

如图(4) 所示:

再按数字键 4. 进入步进频率25K.

如图(5) 所示;



步进:

按进位键(A),以所设置的步进频率递增。

按退位键(B),以所设置的步进频率递减。

按功能键(F),按进位键(A)递增IM。

按功能键(F), 按退位键(B)递减IM。

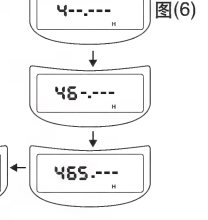
选择频率:

使用数字键盘,按顺序输入所需频率。

例如: 需输入465.025MHz, 必须按数字键4,6,5,0,2,5。如图(6)所示

485.82-

注意输入时间间隔不超过10秒。



需输入450.5125MHz, 先把步进 频率选到12.5K, 然后按数字键4, 5,0,5,1,2,如图(7)所示;



信道存储:

485-825a

将本机处于全频工作状态。

例: 需输入1信道(异频) 465.250MHz(接收频率)

455.250MHz(发射频率)

485.0--

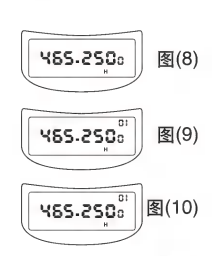
2信道(同频) 460.025MHz(接收频率)

460.025MHz(发射频率)

先存1信道:

输入频率465.250MHz,如图(8)所示;

按存储键(#),信道数闪动,如图(9)所示; 按进位键(A)或退位键(B), 把信道数调到01。如图(10)所示;



按接收存储键(C), 信道数不显示,

接收频率已存入1信道,如图(11)所示;

输入频率455.250MHz,如图(12)所示;

按 # 键, 信道数01闪动,

如图(13)所示;

按发射存储键(D), 信道数不显示,

发射频率已存入1信道。

如图(14) 所示;

再输2信道:

输入频率460.025MHz,

如图(15)所示;

按存储键(#),信道数闪动,

如图(16)所示:

按进位键(A), 把信道数调到02,

如图(17)所示:

按接收存储键(C), 信道数不显示,

接收频率存入2信道。如图(18)所示;

由于收发同频, 存入接收频率, 发射频率也

同时存入2信道。本机有99个信道可供存频,

用户重复上述操作, 置入你所用频率到信道。

请注意本机频率使用范围,超出频率范围会影

响到通信效果。

















频差设置:

收发不同频率的信道存储,用频差设置,能一次把收发频率存入信道。

例: 1信道(异频)465.250MHz(接收频率)

455.250MHz(发射频率)

3信道(异频)454.775MHz(接收频率)

464.075MHz(发射频率)

存1信道:

输入频率465.250MHz,如图(19)所示;



按功能键(F), 再按数字键(6) 显示 "-"减频, 如图(20)所示:

485.2500 图(20)

按功能键(F),再按数字键(7)显示初始频差,此时第一位数字闪动,



如图(21)所示:

由于(接收频率)465.250MHz-10MHz=455.250MHz(发射频率)

按数字键1、0、0、0,数字不闪动,频差 10MHz设置好。



如图(22)所示;

按退出键(EXIT), 如图(23)所示;

图(23)

按存储键(#),信道数闪动,再按进位键(A)或退位键(B),把信道数调到01,如图(24)所示;按接收存储键(C),信道不显示,如图(25)所示; 1信道频率存储完毕。





开始存3信道:

输入频率454.775MHz, 如图(26)所示;



按功能键(F),再按数字键(6)显示 "+"加频,如图(27)所示;按功能 键(F),再按数字键(7)第一位数字闪动,如图(28)所示;



由于(接收频率)454.775MHz+9.3MHz= 464.075MHz (发射频率)



按数字键0、9、3、0,数字不闪动, 频差9.3MHz设置好.



如图(29)所示;

按退出键(EXIT), 如图(30)所示;



图(31)

454.775°

按存储键(#), 信道数闪动,

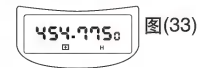
如图(31)所示;

按进位键(A), 把信道数调到03,

如图(32)所示;



按接收存储键(C),信道不显示,如图(33)所示;



显示存储信道/存储频率:

按功能键(F),再按数字键(1)显示信道,如图(34)所示;

图(34)

按进位键(A) 或退位键(B) 频道数加/减, 如图(35)所示;



按功能键(F),再按数字键(1)显示信道和频率,如图(36)所示;

マライン (36) (36)

按进位键(A) 或退位键(B), 可以寻找 到你所存储的1信道频率465.250MHz, 如图(37)所示;



按功能键(F),再按数字键(1),进入全频工作状态,可以重新存储频率,



扫描:

频率扫描

如图(38)所示:

本机处于全频状态, 按功能键(F), 再按(D)键, 下扫描。 按功能键(F), 再按(C)键, 上扫描。

信道扫描

本机处于信道存储状态,按功能键(F),再按(D)键信道下扫描。按功能键(F),再按(C)键,信道上扫描。

注:按任意键:扫描立即停止。当收到同频率信号, 停止扫描,并停在这个频率信号上。 若用户不响应,8秒钟后继续扫描

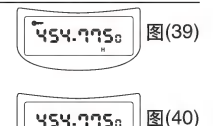
按键锁:

按功能键(F), 再按*上锁,

如图(39)所示:

按功能键(F), 再按*开锁,

如图(40)所示:



454.9950

454.9950

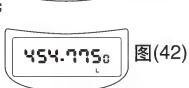
高功率和低功率设置:

按功能键(F). 再按数字键(0)

显示H. 为高功率(4W), 如图(41)所示:

按功能键(F), 再按数字键(0) 显示L,

为低功率(1W), 如图(42)所示:



图(41)

亚音频设置:

按功能键(F), 再按数字键(2) 显示

QT. 已设置亚音频,如图(43)所示:

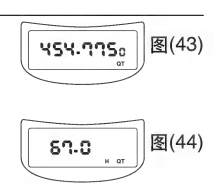
按功能键(F), 再按数字键(3) 显示

亚音频频率,如图(44)所示:

按进位键(A) 或退位键(B), 选定你

所需亚音频频率。

亚音频频率是标准的,不可任意设置。



一个信道中的收发频率,可以设不同的亚音频频率,也可以 只设置接收或发射亚音频。

注意: 当接收频率设置亚音频(显示QT) 时,要收到与接收频率、亚音频频率相同才能通话。

例: 2信道(同频) 460.025MHz亚音71.9HZ接收频率 460.025MHz亚音71.9HZ发射频率

本机处于全频状态。如图(45)所示;

图(45)

按功能键(F), 按数字键(2) 显示QT, 如图(46)所示;

按功能键(F),按数字键(3)显示亚音频频率,如图(47)所示;

按进位键(A), 选到71.9Hz,

如图(48)所示;

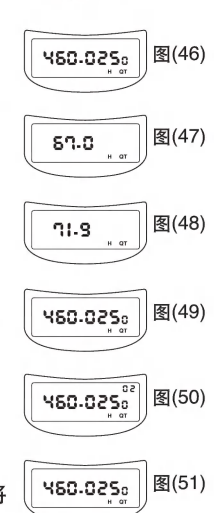
按退出键(EXIT), 如图(49)所示;

按存储键(#),再按进位键(A),把信 道数调到02,如图(50)所示;

按接收存储键(C), 信道不显示,

如图(51)所示:

注:如果发射亚音频不同或不用,要将不同的发射频率存到发射存储里。



亚音频频率表(Hz):

1	67.0	11	94.8	21	131.8	31	186.2
2	69.3	12	97.4	22	136.5	32	192.8
3	71.9	13	100.0	23	141.3	33	203.5
4	74.4	14	103.5	24	146.2	34	210.7
5	77.0	15	107.2	25	151.4	35	218.1
6	79.7	16	110.9	26	156.7	36	225.7
7	82.5	17	114.8	27	162.2	37	233.6
8	85.4	18	118.8	28	167.9	38	241.8
9	88.5	19	123.0	29	173.8	39	250.3
10	91.5	20	127.3	30	179.9		

清除:

按住退出键(EXIT),同时打开电源,如图(52)所示:

松开按键,记忆清除,如图(53)所示;





低压报警:

显示电池符号,表示电压低,

如图(54)所示;

低于5.5V先有提示音,最后自动关机,如图(55)所示:





整机配件

请小心从包装箱内取出对讲机。我们建议您在废弃包装材料之前确认一下箱内是否有下列物品。若有任何物品在搬运中 丢失或损坏,请立即向送货人提交索赔书。

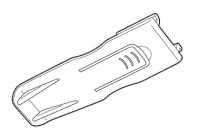
随机附件表

物品	数量
对讲机	1
加感天线	1
镍氢充电式电池组(7.2V)	1
充电器	1
皮带夹	1
使用说明书	1





电池充电器



皮带夹



技术指标

あん☆☆□八						
整体部分						
	TG-26AT (1)					
	TG-26AT (2)	150.000~174.000MHz				
频率范围	TG-26AT	136.000~174.000MHz				
	TG-46AT (1)	400.000~420.000MHz				
	TG-46AT (2)	450.000~470.000MHz				
	TG-46AT	400.000~470.000MHz				
额只	定电压	DC7.2V(6节可充式镍氢电池)				
记作	Z频道	99个频道				
天红		加感天线				
天红	浅阻抗	50Ω				
工作	乍方式	同频单工或异频单工				
接均	也方法	负极				
1	本积	80x50x28mm				
发射部分						
输出	出功率	≤5W				
调制	刮方式	调频				
最っ	大频偏	≤±5KHz				
残》	皮幅射	<-60dB				
预加	重特性	每倍频程6dB				
发射	肘电流	≤1600mA				
接收部分						
灵	敏度	<0.16µV (12dB SINAD)				
静噪	灵敏度	<0.2µV				
互调	抗干扰	50dB				
音步		≥300mW				
接乢	女电流	≤100mA				
静鸣	桑守候	20mA				

● 规格如因技术改进而有变动, 恕不另行通知。